

BAP-FFV3232: inox Kugelhahnset mit Handgriff, 2X Pressfitting Ø32



Kommerzielle Informationen

Inox-Kugelhahn mit Griff, Presse

Grundmaße der Einheit

Höhe	89 mm
Länge	157 mm
Breite	39 mm
Nettogewicht	0,418 kg

Zertifikate

KIWA SE, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	32 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	32 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Material Kugel	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 1	78,5 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	ohne	Arbeitslänge Anschluss 1	36,5 Millimeter
Material Spindel	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 2	78,5 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	sonstige	Arbeitslänge Anschluss 2	36,5 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	sonstige	Länge Handgriff	12,2 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 1	✗		
Konturcode Verbindung 1	TH/BE		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 2	✗		
Konturcode Verbindung 2	TH/BE		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✗		
Mit Filter	✗		
Mit Thermometer	✗		
Ausführung	gerade		
Mit Dämmsschale	✗		
FM-Prüfung	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
Feuersicher	✗		
Medizinisch sauber	✗		
Fettfrei	✗		
Bedienung	Handgriff		
Volldurchgang	✓		
VdS-geprüft	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		